(9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-37317

€DInt. Cl.3 B 41 M 5/20 識別記号

庁内整理番号 6609-2H

49公開 昭和55年(1980)3月15日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

60記録紙

(21)特 昭53-109780

22H 昭53(1978) 9月8日

@発明者 仲矢茂長

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号沖雷気工業株式会社内

冗発 明 者 栗原粉

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

@発 明 者 風間宗忠

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号沖電気工業株式会社内 号冲雷気工業株式会社内

60出 顧 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12 믔

個代 理 人 弁理士 鈴木敏明

1. 発明の名称

泥 綠 栎 特許請求の範囲

無色染料と酸性物質からな石成熟染色剤、また は導電材料と無色染料と酸性物質からなる通電感 熱発色剤に対して、重量比率で0.1~105の額 囲で固体樹滑材の粉末を准入させ、基紙上に参布

したととを特徴とする記録紙。 祭明の詳細な説明

本発明は固体関接材を混入させた感熟配録層は

たは通電感然記録層を有する記録紙に関するもの 従来の感熱犯録層を有する記録紙は、クリスタ

ルペイオレットラクトン等の無色染料とフェノー ル化合物またはその他の酸性物質との発色反応を 利用したもので、とれら感熱発色剤とバインまと を増削、機関制、蒸削額額の添加額等を混合1... 菰紙上に釜布して記録層を形成したものである。 また従来の通電感熱記録層を有する記録紙は、

(1)

導電材として酸化亜鉛、ヨウ化鉱一個、アルミニ ウム等の約1ミクロンの粉末を使用し、クリスタ ルバイオレットラクトン等の無色染料とフェノー ル化合物またはその他の酸性物質等の通電底熱発 色剤とパイング、掘加剤等を混合し、拡低上に油 布して記録階を形成したものである。

感聴記録紙に記録を行う場合は、1個または複 数側の発熱体を感熱配袋層に根定の押付力で押付 け、発熱体を発熱、冷却を繰返しながら移動させ るととによつて、蛇鉄を行つていたが、茶熟体が 機械的化際輕し、十分な粉合を得ることはできる かつた。

また、通電感熱紙化配線を行う場合には、1本 または複数本の通電針を通電感熱板に規定の物付 力で押付け、通電針への電流を断続しながら移動 させることによつて、配録を行つていたが、消食 針が機械的に摩耗し、電気的にも消耗するため十

本発明はこれらの欠点を除去するために、感熱 配錄層または適電感然配錄層に固体商滑材を混入 (2)

分な長寿命を得るととはできなかつた。

承

し、発熱体または通電針の機械的な摩耗を減少させることを目的とするものであつて、以下詳細に

固体 間 併 材 と し て 知 ら れ て い る 材 料 を 第 1 表 に 示 す 。

505		

材料項目	動摩擦係数	 	耐熱温度
+ 1 p v	0.08	0.75	80 ~130℃
4弗化エチレン	0.09	0.15	288 C
ポリエテレン	0.15	0.37	80∼120℃
ポリアセタル	0.18	0.32	85~105℃
ABS 樹 脂	0.19	0.56	90~100℃
塩化ピニル	0.27.	0.41	75 C
ポリカ-ポネート	0.44	0.53	110~115°C

第1 表には効準様係数、幹準損低数、耐熱過度 が記されている。一方、赤熱配発板、適電底熱配 好紙の 別色が始和浸取に達するには約120 ℃の 動熱が必要であり、第1 表に示す材料の中で4 舟 化エチレン以外の材料は記録紙の鬼色時に劣化し

(3)

その他パイングと充填剤、維塑剤、清泡剤等の添加剤と共に遊艇上に塗布するものである。

第1回は4条化エテレンの選入重量比率に対す る原熱記錄用発熱体の痔含 A、通電感熱記録用通 電針の寿含Bを示すものである。4 券化エテレン の選入によつて数倍寿命を長くすることができた。

また、4条化エテレン以外のボリオレフイン系 条束機能としてボリ3条化エテレン(耐熱温度 177~199℃)、アチネ化エテレン(耐熱温度204 こ)を用いて同等の実験を行つた結果、4条化エ テレンの場合と同様の効果が得られた。

以上説明したように、配録庫にポリオレフイン 非非素制理粉末を重量比率での.1~10 5 歳入力 るだけで、大きな関度効果を得ることができ、か コポリオレフイン系券業制脂粉末は高値なもので はないため、配縁軽加格は従来と同時で製作可能 であり、終手感も従来の配縁紙とほとんど変わら ない。

本発明の配録版をファクシミリ、サーマルプリ ンタ等に使用した場合、大きな効果がある。

(5)

特開 昭55-37317(2) 感際記録の場合には発熱体に、また道電感熱記録の場合には通電針に付着し、本発明の用途には不

以下に4条化エタレンを用いた本原物の記録館の製作法について述べる。 感熱 記録値の製作は、4条化エテレンの数さタョンの空子値を持つ格式をクリスタルペイオレフトラクトン等の機を強力を大き、エメール化合物またはその他の歌性物質等の高級発色剤との重を行りして0.1~1.0 手の比率作為人し、その他ペイングと光頻削、散盤剤、形刷等の添加剤と共に進紙上に進布するものである。なか、4条化エテレンの重量比地が更に多くなると記録紙の物和発色機関が低下するため望ましくない。

また、通電感転配場紙の製作は4条化エチレンの飲くタロンの軟子係を持つ粉末を酸化医物、コルビニタム等の課程がとクリスタルバイオレントタタトン等の無色染料とフェノール化合物またはその能験性物質等の通電源熱発色制との重量化対して0.1~10 5 の比率で張入し、

(4)

4. 図面の簡単な説明

図は4 弗化エチレンの混入重量比率と燃熱記録 用発熱体の海命、通電感熱記録用通電針の海命の 製品図。

A … 発熱体の寿命、 B … 通電針の寿命。

特許出版人 萨電気工業株式会社 代理人 鈴 木 敏 明

15

(6)

